



05681 SUKKA

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far  
06564 UddenMorfar  
04357 J.Hamesmyr

-32

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
19.08.1999	Rød	Homet	Sukka Ola L, 4237 Suldalsosen



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	80										
Kg melk	95										
Kg protein	83										
Kg fett	86										
Proteinprosent	76										
Fettprosent	86										
Kjøtt	109										
Slaktevekt	99										
Slakteklasse	114										
Fettklasse	95										
Fruktbarhet døtre	98										
Antall om løp, kviger	105										
Antall om løp, kyr	104										
Ant. dager kalving - 1.ins	85										
Hastighet	75										
Lekkasje	115										
Lynne	93										
Kalvingsvansker far til kalv	112										
Kalvingsvansker far til ku	99										
Dødfødsler far til kalv	102										
Dødfødsler far til ku	119										
Jurhelse	93										
Klinisk mastitt	66										
Celletall	99										
Andre sykdommer	102										
Jur	73										
Jurdybde	50										Grunn
Spene plassering foran	81										Tettstilt
Spene plassering bak	105										Vidstilt
Ekstraspenner	93										Få
Jurbalanse	100										Baktung
Jurfeste framme	89										Godt
Jurfeste bak - bredde	107										Bredt
Jurfeste bak - høyde	93										Høyt
Midtband/jurbotn	97										Godt
Spenelengde	112										Lang
Spenetykkelse	117										Tykk
Bein	93										
Hasevinkel	114										Krokett
Beinstilling bak	104										Korrekt
Kodeledd	85										Steil
Hasekvalitet	114										Tørr
Beinbygning	114										Fin
Klauvhelse	108										
Korketrekkerklauv	106										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	107										
Infeksiøse lidelser	104										
Kroppsdybde	107										Dyp
Krysshøyde	76										Høy
Kryssretning	106										Hellende
Overlinje	104										Sterk
Melketype	73										Åpen
Voksenvekt	106										Lav
Holdbarhet	70										
Drektighetslengde far til kalv	92										Kort
Drektighetslengde far til ku	106										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	112										Liten
Kalvestørrelse far til ku	106										Liten

geno

Av Isverdberegning NRF  
18.09.2023